

Certificado de Calibração: 5294/22

Santos, 17/03/2022

1 - SOLICITAÇÃO DO SERVIÇO:

NOME: Copersucar Terminal Açucareiro Copersucar (TAC)
ENDEREÇO: Av. Cândido Gafre, SW - Docas, Santos - SP

2 - CARACTERÍSTICAS DO INSTRUMENTO:

DESCRIÇÃO: Válvula de Segurança
MODELO: 810sGK
CASTELO: Fechado
BALANCEADA: Sim
PRESSÃO DE ABERTURA: 14,76 kgf/cm²
SELO UV: Sim

IDENTIFICAÇÃO - TAG: Nada Consta
FABRICANTE: Nada Consta
NÚMERO DE SÉRIE: 242115069
CONEXÃO: 1/2"
FLUÍDO TESTE: Água
VAZÃO: 503 scfm

3 - RESULTADOS DO ENSAIO DE PRESSÃO DE ABERTURA:

Padrão (VC) (kgf/cm ²)	Leitura 1 (kgf/cm ²)	Leitura 2 (kgf/cm ²)	Leitura 3 (kgf/cm ²)	Média	Desvio
14,76	14,70	14,72	14,75	14,72	0,04

4 - PADRÃO UTILIZADO:

Identificação	Certificado	Padrão	Classe de Exatidão	Validade	Rastreabilidade
Manômetro Padrão Instrutherm MDP 170	Nº128666R/22	Manômetro	0,01	03/02/2023	RBC

Número máximo adotado de casas decimais: 5

5 - CONDIÇÕES DE CALIBRAÇÃO:

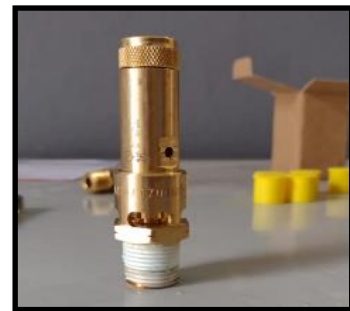
LOCAL: Conerge - Santos/SP
UMIDADE: 56%
PRESS. ATM.: 950 mbar
TEMPERATURA: 25 °C

7 - INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

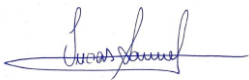
A válvula possui indicações de vazão, pressão de abertura e selo ASME e UV.
Recomenda-se instalar a PSV na posição vertical.

DATA CALIBRAÇÃO: 17/02/2022
LAUDO FINAL: APROVADO
PRÓXIMA CALIBRAÇÃO: 17/02/2023

8 - EVIDÊNCIA TÉCNICA:



9 - CONTROLE DE EMISSÃO:



ENGº LUCAS SAMUEL
Calibração



ENGº RODRIGO KENJI EGAMI
Responsável Engenharia



ENGº CARLOS HENRIQUE DE MORAES
Dir. Engenharia